

# INSTRUCTIVO

## HIALUDOL®

Hialuronato de Sodio, 10 mg/mL

SOLUCIÓN , INYECTABLE

## HIALUDOL®

### FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Hialuronato de Sodio.....10 mg

Vehículo c.b.p.....1 mL

### INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

**HIALUDOL®** Es un polímero natural perteneciente a la clase de los glucosa-aminoglicanos (mucopolisacáridos ácidos), indicado como coadyuvante en el tratamiento de las



disfunciones articulares simples y degenerativas como; sinovitis no infecciosas asociadas con la osteoartritis, artritis traumática, artritis reumatoide, displasia de cadera, tendovaginitis post-cirugía articular, post lavaje articular y apoyo de reparación de fracturas articulares.

### USO EN:

Equinos, caninos domésticos.

### VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intraarticular.

### DOSIS:

Equinos: Aplicación intraarticular: 2 mL en articulaciones pequeñas o medianas y 4 mL en articulaciones grandes.

Caninos domésticos: Aplicación intraarticular: 1 mL, sólo razas grandes.

La administración intraarticular requiere de previo rasurado y lavado de la zona, bajo estrictas medidas de asepsia y aplicando técnicas estériles por un Médico Veterinario.

El tratamiento puede ser repetido semanalmente hasta un total de 4 aplicaciones. Como cualquier inyección intraarticular, usar técnicas asépticas.

### PROTOCOLO DE ADMINISTRACIÓN INTRAARTICULAR:

Posterior al diagnóstico del proceso artrosico radiológicamente y sintomatológicamente se aplica el tratamiento mediante inyección intraarticular de Hialudol siguiendo el siguiente protocolo:

- 1.- Día 1: lavado articular con solución fisiológica o Lactato de Ringer más inyección intraarticular de Hialudol®.
- 2.- Días 7 y 14: Inyección intraarticular de Hialudol®.
- 3.- Día 21 lavado articular con solución fisiológica o Lactato de Ringer + inyección intraarticular de Hialudol®.

### TECNICA DE LAVADO ARTICULAR:

Usar trocar del numero 18.

Extraer el producto con jeringa equipada con aguja del numero 21.

La técnica consiste en hacer (siempre bajo anestesia general) una artrocentesis de la articulación afectada tomando como referencia, las referencias óseas anatómicas, que en el caso de cadera y codo (Imagen 1 y 2 respectivamente).

Realizada la punción, inyectar 3-4 mL de suero fisiológico o Lactato de Ringer para dilatar la capsula articular y poder aplicar otro trocar en un ángulo diferente como si se tratase de una artroscopia.

Una vez estabilizada la posición de los trocares, desconectar la jeringa y aplicar un sistema de infusión con suero fisiológico o Lactato de Ringer; hacer circular un volumen de entre 500 y 1000 mL de suero en función de la gravedad de la artrosis y el tamaño de la articulación. Al terminar el lavado, retirar el trocar de salida e inyectar Hialudol® por el primer trocar colocado, a partir de este momento se puede despertar al animal y dar de alta. Realizar este proceso las semanas 1 y 4. Semanas 2 y 3 es posible, de acuerdo a la evaluación del animal y si se cuenta con una técnica depurada, realizar la artrocentesis e inyección de Hialudol con una sedación leve.

---

## INSTRUCTIVO

### HIALUDOL®

Hialuronato de Sodio, 10 mg/mL

SOLUCIÓN , INYECTABLE

---

Imagen 1. Esquematización de la aplicación de Hialudol en la articulación coxofemoral en canino.



#### PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES DE USO.

Como cualquier tratamiento intraarticular o intravenoso se deben seguir precauciones especiales, tales como una técnica de inyección estéril para prevenir una posible inflamación o infección.

La inyección intraarticular no debe ser aplicada en piel recientemente quemada, irritada o que tenga exceso de costra.

Se recomienda descanso durante 2 a 4 días post tratamiento antes de volver a la actividad normal.

Esporádicamente pueden presentarse reacciones inflamatorias locales.

No se conoce ningún tipo de contraindicación a este principio activo.

Desechar cualquier cantidad sobrante de producto así como el envase vacío después de abierto.

#### EFECTOS SECUNDARIOS:

En casos aislados se puede presentar una hinchazón difusa entre 24 a 48 horas posterior a la aplicación, puede resultar del movimiento de la aguja en el espacio articular.

#### PERIODO DE RETIRO:

No administrar a equinos destinados a consumo humano.

#### RECOMENDACIONES SOBRE ALMACENAMIENTO:

Consérvese en un lugar seco y fresco no más de 25 °C

#### LEYENDAS DE PROTECCIÓN:

Protéjase de la Luz.

No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.

Consulte a su Médico Veterinario.

**PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN MEDICINA VETERINARIA.**

#### HECHO EN MÉXICO POR:

INNOPHARMA, S. DE R. L. DE C.V.

Av. San Pablo No. 79-C

Colonia Santa Bárbara

CP.02230

Del. Azcapotzalco, México. DF.

Tel: (01 55) 2626 9100 ext. 512-522

ventas@innopharma.com.mx

www.innopharma.com.mx

Imagen 1. Esquematización de la aplicación de Hialudol en la articulación humero radial cubital en canino.